

VERIFICATION OF TRANSLATION

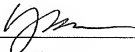
I, Yukiko Toyoda Buntin

of 1950 Roland Clarke Place  
Reston, VA 20191

declare that I am well acquainted with both the Japanese and English languages, and that the attached is an accurate translation of the marked portion, to the best of my knowledge and ability, of the Japanese language document attached hereto.

I further declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the above-captioned application or any patent issued thereon.

Signature



Yukiko Toyoda Buntin

Date

10-26-09

Page 2 of 3

Product Name: Meiji Red-Shiso (*Perilla frutescens* var. *crispa flutescen purpurea*)  
Polyphenol  
Form: Powder  
Standard: Rosmarinic acid 3.3% or more  
Package Condition: NET 3kg

株式会社 明治フードマテリア  
Meiji Food Materia Co., Ltd.

meiji

[HOME](#)
[事業案内](#)
[商品紹介](#)
[会社案内](#)
[安全への取組み](#)
[サイトマップ](#)
[お話し合わせ](#)
[English](#)

HOME > 商品紹介 > 機能性食品素材事業商品紹介

[砂糖事業商品紹介](#)
[糖化誘導事業商品紹介](#)
[機能性食品素材事業商品紹介](#)
[環境素材事業商品紹介](#)

機能性食品素材商品紹介

[オリゴ糖](#)
[ファイバー](#)
[ペプチド](#)
[カルシウム](#)
[ポリフェノール](#)
[その他](#)

オリゴ糖

[> 素材説明](#)



商品名 メイオリゴGY  
 形状 液体(黄色)  
 規格 フラクトオリゴ糖  
 固形分中 55%以上  
 容量 NET 25kg



商品名 メイオリゴG  
 形状 液体  
 規格 フラクトオリゴ糖  
 固形分中 55%以上  
 容量 NET 25kg



商品名 メイオリゴP(液)  
 形状 液体  
 規格 フラクトオリゴ糖  
 固形分中 95%以上  
 容量 NET 25kg



商品名 メイオリゴP(粉末)  
 形状 粉末  
 規格 フラクトオリゴ糖  
 固形分中 95%以上  
 容量 NET 10kg 20kg



商品名 メイオリゴP(顆粒)  
 形状 顆粒  
 規格 フラクトオリゴ糖  
 固形分中 95%以上  
 容量 NET 10kg



商品名 明治ビートオリゴ  
 形状 結晶  
 規格 ラフィノース  
 5水和物として 98%以上  
 容量 NET 10kg



商品名 明治ビートオリゴFP  
 形状 結晶粉末  
 規格 ラフィノース  
 5水和物として 98%以上  
 容量 NET 10kg

[▲Pageのトップへ](#)

ファイバー

[> 素材説明](#)



商品名 明治グアファイバー  
 形状 粉末  
 規格 食物繊維  
 固形分中 80%以上  
 容量 NET 15kg



商品名 オーツβ-グルカン  
 形状 粉末  
 規格 β-グルカン 15%以上  
 容量 NET 20kg

[▲Pageのトップへ](#)

ペプチド

[> 素材説明](#)



商品名 明治CPP-1  
 形状 粉末  
 規格 CPP固形分中 12%以上  
 容量 NET 20kg



商品名 明治CPP-II  
 形状 粉末  
 規格 CPP固形分中 12%以上  
 容量 NET 20kg

商品名 明治CPP-III

商品名 明治クッキングカルシウム



商品名 粉末  
規格 OPP固形分中 88%以上  
容量 NET 8kg



商品名 顆粒  
規格 OPP固形分中 85%以上  
カルシウム 17%以上  
容量 NET 10kg

[▲Pageのトップへ](#)

## カルシウム

[> 素材説明](#)



商品名 明治コーラルカルシウム  
形状 粉末  
規格 カルシウム 35%以上  
容量 NET 15kg



商品名 乳酸カルシウム  
形状 粉末  
規格 カルシウム 28%以上  
容量 NET 20kg



商品名 明治シエルパウダー  
形状 粉末  
規格 カルシウム 38%以上  
容量 NET 20kg



商品名 明治ドロマイト  
形状 粉末(灰白色)  
規格 カルシウム 20%以上  
マグネシウム 10%以上  
容量 NET 20kg



商品名 明治ドロマイトW  
形状 粉末(白色)  
規格 カルシウム 20%以上  
マグネシウム 10%以上  
容量 NET 20kg

## ポリフェノール



商品名 明治カシスポリフェノール (AC10)  
形状 粉末  
規格 総アントシアニン 10%以上  
容量 NET 3kg



商品名 明治カカオポリフェノール  
形状 粉末  
規格 ポリフェノール16%以上  
容量 NET 2kg



商品名 明治赤しそポリフェノール  
形状 粉末  
規格 ロスマリン酸 3.3%以上  
容量 NET 3kg

Meiji Red-Shiso Polyphenol

[▲Pageのトップへ](#)

[> 素材説明](#)

Rosmarinic acid 3.3% or more

[▲Pageのトップへ](#)

[> 素材説明](#)

## その他



商品名 明治フコイダン  
形状 粉末  
規格 フコイダン 60%以上  
容量 NET 1kg



商品名 EuChol-S  
形状 粉末  
規格 植物ステロール 47%以上  
容量 NET 10kg



商品名 明治ガルシニアエキス  
形状 液体  
規格 ヒドロキシクエン酸 50%以上  
容量 NET 8kg



商品名 明治ガルシニアパウダー  
形状 粉末  
規格 ヒドロキシクエン酸 60%以上  
容量 NET 10kg